

令和3年度 敷地境界における空間放射線量率測定結果

(単位：マイクロベクレル/時)

施設名	測定場所		高さ	1月6日・曇り	1月13日・晴れ	1月17日・晴れ	1月25日・晴れ	1月31日・晴れ	2月7日・晴れ	2月14日・曇り	2月21日・晴れ	2月28日・晴れ	3月7日・晴れ	3月14日・晴れ	3月22日・晴れ	3月28日・晴れ	
新 内 陸 最 終 処 分 場	敷 地 境 界	北側① アスファルト	1.0m	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
		西側② アスファルト		0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	
		南側③ アスファルト		0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	
		東側④ アスファルト		0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	
	埋 立 工 区	1工区⑤ 山砂	1.0m	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
		2工区⑥ 溶融スラグ		0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02
		3工区⑦ 草・芝地		0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04

※ 使用測定器型式：NaI (Tl) シンチレーション式サーベイメータ TCS-172B (日立アロカメディカル株式会社製)

※ 測定範囲：上限30 マイクロベクレル/時 精度：測定値に対する許容誤差±15%

※ 測定値は1回30秒×5回の平均値